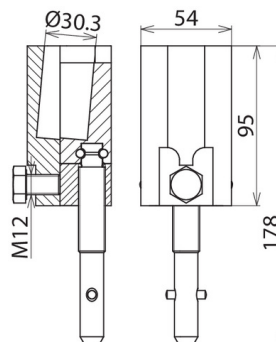


RBK 30 SQ SN7642 (715 313)

- Urządzenia do uziemiania i zwierania można zestawiać online za pomocą konfiguratora urządzeń do uziemiania i zwierania



Ilustracje nie są wiążące



Ilustracje nie są wiążące

Typ Nr kat.	RBK 30 SQ SN7642 715 313
Do kontaktowych sworzni okrągłych o \varnothing	30 mm
Zabezpieczenie antyobrotowe	PK1
Do przewodów Cu o przekroju	16 ... 150 mm ²
Maksymalny prąd zwarciovowy I_k 0,5 s	42,0 kA
Maksymalny prąd zwarciovowy I_k 1 s	29,6 kA
Norma	EN/IEC 61230 (DIN VDE 0683-100), gwintowany trzpień z poprzecznym kolkiem DIN 48087
Zakres temperatury pracy	-25 °C ... +55 °C
Materiał korpusu zacisku	stop miedzi galwanizowany cyną
Materiał trzpienia	stop miedzi galwanizowany cyną
Materiał elementu dociskowego	stop miedzi galwanizowany cyną
Waga	1,55 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364154971
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

Zaciski muszą być zaprojektowane na taki sam maksymalny prąd zwarciovowy jak przewody uziemiające i zwierające!